

2. ガス事業団体別経営比率等一覧表

項目		供給戸数区分				5千戸以上 1万戸未満		
		1 万 戸 以 上				H25全国平均		
		習志野市	東金市	大網白里市	H25全国平均	H25全国平均		
1 業 務	現在供給戸数	75,111	13,602	11,950	52,551	6,919		
	普及率(%) (現在供給戸数/供給区域内戸数)	101.8	53.6	65.1	67.9	73.5		
	年間勘定外ガス(m ³)	21,980	6,263	△ 3,291	△ 478,094	1,707		
2 經 營	導管使用効率(m ³ /m)	5.07	0.99	0.71	2.25	1.12		
	固定資産使用効率(m ³ /万円)	2.66	0.7	0.5	1.97	1.04		
	1月1戸当り販売量(m ³)	3.2	3.1	2	3.6	3.5		
	職員1人当り供給戸数	1,252	972	996	903	755		
	職員1人当り供給量(m ³)	48,596	35,920	23,780	38,425	31,755		
	供給単価(円・銭)	2,351.87	2,097.05	2,057.33	2,661.06	2,628.42		
	供給原価(円・銭)	2,351.86	1,997.79	2,040.45	—	—		
3 分 析	内	職員給与費	額	177.65	181.42	329.19	—	—
			割合	7.6	9.1	16.1	—	—
	支払利息	額	5.49	0	12.05	—	—	
		割合	0.2	0	0.6	—	—	
	減価償却費	額	258.81	257.61	289.49	—	—	
		割合	11	12.9	14.2	—	—	
	原料費及び 購入ガス費	額	1607.01	1232.33	977.15	—	—	
		割合	68.3	61.7	47.9	—	—	
	その他	額	302.9	326.43	432.57	—	—	
		割合	12.9	16.3	21.2	—	—	
	3 財 務 分 析	経常収支比率(%)		103.5	105.1	102.0	102.0	103.1
		営業収支比率(%)		100.6	105.0	101.6	103.3	104.8
流動比率(%)		502.1	1,183.6	562.4	369.0	596.4		
企業債償還元金 対減価償却費比率(%)		14.2	0.0	28.2	89.5	68.3		
対料 す金 る収 比率に		企業債償還元金(%)		1.6	0.0	4.0	11.5	12.1
		企業債利息(%)		0.2	0.0	0.6	2.3	2.5
		職員給与費(%)		7.6	8.7	16.0	8.5	8.7

* 年間勘定外ガス、導管使用効率、固定資産使用効率、1月1戸当り販売量、職員1人当り供給量、

1 千 戸 以 上 5 千 戸 未 満				計	
長 南 町	九 十 九 里 町	白 子 町	H25全国平均	県 計	H25全国平均
4,610	4,359	2,927	2,495	112,559	—
80.0	60.1	63.0	57.3	83.3	67.9
8,845	1,878	1,247	14,023	36,922	△ 462,364
0.84	0.79	0.97	0.80	1.97	2.08
0.88	0.96	1.39	0.92	1.43	1.85
6	2.6	3.6	3.4	3.2	3.6
768	484	585	460	1,062	877
55,490	15,216	25,170	19,037	40,564	37,282
1,825.25	2,285.90	2,073.00	2,375.65	2,251.48	2,653.74
1,804.84	2,127.27	1,929.97	—	2,227.92	—
137.44	492.31	351.11	—	200.14	—
7.6	23.1	18.2	—	9.0	—
27.04	18.03	8.65	—	7.44	—
1.5	0.8	0.4	—	0.3	—
375.9	362.89	478.39	—	279.51	—
20.8	17.1	24.8	—	12.5	—
995.33	831.66	922.28	—	1429.29	—
55.1	39.1	47.8	—	64.2	—
269.12	422.38	169.55	—	311.54	—
14.9	19.9	8.8	—	14.0	—
101.5	107.7	105.0	100.3	103.6	102.0
102.7	108.4	107.9	101.1	101.7	103.3
323.6	317.5	723.6	464.5	530.3	378.9
23.1	22.1	2.6	69.4	14.3	87.6
4.7	3.5	0.6	13.4	1.8	11.6
1.5	0.8	0.4	2.4	0.3	2.3
7.5	21.5	16.9	17.5	8.9	8.6

供給単価、供給原価について、標準熱量は1,000MJ/m³を用いて求めています。